

## Diagnóstico

Entidad	Entidades colaboradoras	Descripción	Fase
AGRENVEC	CBGP (España)	Producción masiva y económica de antígenos recombinantes de SARS-CoV-2 para diagnóstico.	
AGRENVEC	BIOD (España)	Desarrollo de bio- kits de diagnóstico: Producción masiva y económica de antígenos recombinantes de SARS-CoV-2 y citoquinas humanas para diagnóstico múltiple de biomarcadores en biosensores con alta capacidad de multiplexación, que reduce 20 veces el coste de los ELISA convencionales. Producción de sistemas de lectura de alta capacidad de crivado que permite la lectura y el diagnóstico de hasta 189 TESTs en saliva por día (8 horas) con un dispositivo BIODMOX.	
ATRY'S HEALTH	Universidad Complutense de Madrid y Universidad de Granada (España) y CSIC	Desarrollo de un dispositivo portátil de diagnóstico "Point of Care" . Nuevo kit diagnóstico rápido de inmunización frente (SARS-CoV-2)	
BIOLAN HEALTH	BIOLAN Microbiosensores, SL CIC bioGUNE/BRTA	Nuevo test serológico contra SARS-CoV-2	Mercado
Bionos Biotech	Hospital La Fe/Instituto de Salud Carlos III (España)	Test PCR y Test anticuerpos. Proyecto epidemiológico de prevalencia del COVID-19	
BIOTOOLS		Kits de extracción dependientes de equipo	Mercado
Canvax Biotech		CVX-Mag™ Viral RNA Extraction Kit (CE-IVD): kit de extracción de ARN viral basado en Beads Magnéticas, compatible con los principales equipos automáticos para esta tecnología.	Mercado
Canvax Biotech		CVX™ Viral RNA Extraction Minispin Kit (CE-IVD): kit de extracción de ARN viral basado en MiniSpin Columns, compatible con los principales equipos automáticos para esta tecnología.	Mercado
Canvax Biotech		HigherPurity™ Viral RNA Extraction Kit (RUO) - extracciones manuales de ARN Viral.	Mercado
Canvax Biotech		CVX™ Virus Collection & Processing Kit : colección de muestras de saliva previa a la PCR Directa.	Mercado
Cellus	Marriot Santiago de Chile	Laboratorio BSL-2: laboratorio clínico diagnóstico acreditado por Seremi e ISP para el diagnóstico molecular mediante RT-qPCR de COVID-19.	Mercado
Crazy Science & Business	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Biomarcador pronóstico de gravedad de la COVID19	
FIBAO	Hospital Universitario de Clínico San Cecilio de Granada y Hospital Universitario de Santiago de Compostela	Estudio multicéntrico que consiste en analizar las muestras recogidas de forma nasofaríngea por grupos, con la intención de aumentar la eficiencia del diagnóstico por infección de SARS COV-2. La técnica, llamada pooling, consiste en procesar grupos de muestras, en lugar de muestras individuales, mediante PCR Real Time.	
Fundación Medina		Ensayos in vitro frente a SARS-CoV2, la evaluación de la actividad antiviral de librerías de compuestos activos y el cribado temprano de las librerías de productos naturales, así como la identificación de nuevos biomarcadores metabolómicos de diagnóstico y de pronóstico.	
Genómica		Kit diagnóstico COVID-19: Diagnóstico Covid	Mercado
Genómica		qCOVID-19 Respiratory COMBO: Permite diferenciar el diagnóstico de SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y RSV en tecnología PCR Tiempo Real	Mercado
Genómica		kit qCOVID-19 Respiratory COMBO para el uso de muestras directas con saliva: Permite diferenciar el diagnóstico de SARS-CoV-2, gripe A, gripe B y RSV en tecnología PCR Tiempo Real con muestras de saliva	Mercado
IBIMA	Universidad de Málaga	Sistema de rastreadores epidemiológicos	
IBIMA		Estudio y análisis de la afectación neurológica de pacientes Covid	
IBIMA		Desarrollo de una tecnología que permita detectar una inmunidad real frente a SARS-CoV-2	
Immunostep	CSIC	SARS-COV-2 ELISA IGG   IGA	Mercado
Immunostep	CSIC	SARS-COV-2 MULTIANTIGENO IGG+IGA	Mercado
INGENASA		VIRSeekRNAExtractorFood: El kit RNAExtractor para la extracción de ARN viral de muestras ambientales en alimentos	Mercado
INGENASA		VIRSeek SARS-CoV-2 Screen: kit de detección de SARS-CoV-2 de VIRSeek permite la detección del gen E, que codifica la envoltura que rodea la cubierta viral para superficies y alimentos	Mercado
INGENASA		VIRSeek SARS-CoV-2 Ident 2: El ensayo VIRSeek SARS-CoV-2 Ident 2 es una PCR en tiempo real de un solo paso para detectar específicamente la ARN polimerasa dependiente del ARN (gen RdRP) del virus del SARS-CoV-2 en alimentos y en el ambiente	Mercado

INGENASA		INgezim COVID 19 DR: ELISA: Kit ELISA de doble reconocimiento para la determinación de anticuerpos totales de SARS-CoV-2 en muestras de suero. Capaz de detectar todos los isotipos (IgG, IgM e IgA) en una sola muestra.	Mercado
INGENASA		INgezim COVID 19 CROM : Test rápido de inmunocromatografía para la determinación de anticuerpos totales de SARS-CoV-2 en muestras de sangre y suero de coronavirus	Mercado
INGENASA		INgezim COVID 19 CROM (Easy): Inmunocromatografía en tiras para la determinación de anticuerpos totales de SARS-CoV-2 en muestras de sangre y suero. (Easy)	Mercado
INGENASA		GSD NovaPrime® SARS-CoV-2 (COVID-19) es un PCR múltiple en tiempo real con marcado CE-IVD para la detección cualitativa directa del patógeno del nuevo Coronavirus (SARS-CoV-2). Particularmente en la fase temprana de una infección viral,	Mercado
INMUNOSTEP		kit ELISA Anti-SARS-Cov-2: Kit para la detección con precisión y medición cualitativa de anticuerpos IgG o IgA contra la proteína Mpro (3CLpro) del SARS-Cov-2 virus	Mercado
INMUNOSTEP		Anti-SARS-CoV-2 Test de Multiantígeno para IgG+IgA : Ensayo multiplex, basado en microsferas, altamente sensible y específico que mide la presencia o ausencia de anticuerpos contra cuatro antígenos diferentes del SARS-Cov-2 simultáneamente	Mercado
Instituto de Investigación Sanitaria Hospital La Fe	Universitat Politècnica de València (UPV), FISABIO, y el CIBER-BBN, I2SysBio, centro mixto de la Universitat de València y Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Test rápido de tipo Point-of-care (POC) basado en nanosistemas con puertas moleculares, que permitiría detectar de forma rápida -en 30 minutos-, fiable y sencilla si una persona está o ha estado infectada por SARS CoV-2.	
IUL		Lanzamiento de un lector de tests rápidos, adaptable a cualquier tipo de test (antígenos, anticuerpos...) con conectividad que permite enviar los resultados del test en tiempo real en la historia clínica del paciente.	Mercado
LabGenetics	Arquimea Medical SL	Pruebas diagnósticas de infección activa (PDIA) para SARS-CoV-2 asociada a la enfermedad COVID-19, utilizando todo tipo de test diagnósticos (PCR, Antígenos y Anticuerpos).	Mercado
LEITAT	Atrys Health y Fundación Vithas	Proyecto Covlg3: Estudio del proceso de inmunización de pacientes con sospecha o diagnóstico de Covid-19 mediante el análisis de la respuesta humoral de Inmunoglobulinas IgA, IgM e IgG	
LEITAT	IFAE	Equipo de diagnóstico fotónico para la cuantificación de RNA vírico sin amplificación por PCR (PHIL)	
LEITAT		Generación de anticuerpos monoclonales para diagnóstico y terapia	Mercado
OPERON		Desarrollo, fabricación y lanzamiento al mercado de nuevos test RT-PCR Real Time y nuevos tests rápidos de inmunocromatografía de antígenos y de anticuerpos para la detección de SARS-CoV-2	Mercado
PROGENIE MOLECULAR		RealCycler® CORO: Kit de reactivos para diagnóstico <i>in vitro</i> que permite la detección del ARN de SARS-CoV-2 en muestras clínicas.	Mercado
PROGENIE MOLECULAR		RealCycler® COROFLUR: Kit de reactivos para diagnóstico <i>in vitro</i> que permite la detección del ARN de SARS-CoV-2, Gripe B, Virus Respiratorio Sincitial y Gripe A en muestras clínicas.	Mercado
PROMEGA BIOTECH IBÉRICA		XpressAmp™ : Reactivos para la amplificación directa de COVID-19	
ROCHE Diagnostics		Elecsys® Anti-SARS-CoV-2.: Es un inmunoanálisis que permite la detección cualitativa <i>in vitro</i> de anticuerpos (incluidos los de tipo IgG) contra el coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave de tipo 2 (SARS-CoV-2) en suero y plasma humanos.	Mercado
ROCHE Diagnostics		Test cobas® SARS-CoV-2: Prueba de RT-PCR en tiempo real destinada a la detección cualitativa del SARS-CoV-2 en muestras de hisopos nasofaríngeos y orofaríngeos de pacientes.	Mercado
ROCHE Diagnostics		Test cobas® SARS-CoV-2 & Influenza A/B: prueba de RT-PCR en tiempo real destinada a la detección cualitativa y la diferenciación del SARS-CoV-2, la gripe A y la gripe B en muestras de hisopos nasales o nasofaríngeos recogidas de pacient	Mercado
ROCHE Diagnostics		TEST cobas® SARS-CoV-2 & Influenza A/B: Ensayo RT-PCR en tiempo real, multiplexado y automatizado, destinado a la detección y diferenciación cualitativa rápida y simultánea <i>in vitro</i> del SARS-CoV-2., la gripe A y la gripe B en muestras nasofaríngeas y nasales de pacientes con sospecha de infección viral respiratoria.	Mercado
ROCHE Diagnostics		Test Rápido de Antígeno SARS-CoV-2: prueba rápida de antígenos del SARS-CoV-2 es un inmunoensayo cromatográfico rápido y fiable para la detección cualitativa de antígenos específicos del SARS-CoV-2 presentes en la nasofaringe humana.	Mercado
SISTEMAS GENÓMICOS		Ascires® PCR 2GO SALIVA: Prueba para detectar el material genético del virus SARS-CoV-2 mediante RT-PCR en muestras de saliva.	

SISTEMAS GENÓMICOS	Ascires® Surface Check: Kit Multiplex one step diseñado para la detección del SARS-CoV-2 a partir de muestras de superficies y mediante RT-PCR.
SISTEMAS GENÓMICOS	Ascires® SGKIT COVID-19 PCR Fast- Prueba diagnóstica rápida para detectar el material genético del virus SARS-CoV-2 mediante RT-PCR en 40 minutos y en el mismo punto de atención al paciente (POINT OF CARE). Multiplex One Step. Formato congelado y liofilizado disponible en placa y tubo de 96 reacciones.
SISTEMAS GENÓMICOS	Ascires® SGKIT COVID-19 Multiplex One Step PCR: Prueba para detectar el material genético del virus SARS-CoV-2 mediante RT-PCR. Formato congelado y liofilizado disponible en placa y tubo de 96 reacciones.
VITRO	RT-PCR FluCovid: Test de diagnóstico in-Vitro para la detección simultánea del virus de la COVID-19 y otros 20 patógenos respiratorios.